

Инвестор:  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, тел. 8(3952)28-01-21  
 Подрядчик: ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1, тел. 8(395-5)51-31-91  
 Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область, г. Железнодорожск-Илимский, 3 квартал, дом 28

Код
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
20/А/2021
номер ДС №2 от 02.04.2021
дата 18   12   2020
Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер	20/А/2021
дата	ДС №2 от 02.04.2021
	18   12   2020
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	02.04.2021

Отчетный период	
с	по
25.12.2020	02.04.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 767 918,90	4 767 918,90	4 767 918,90
1	Ремонт крыши		4 767 918,90	4 767 918,90	4 767 918,90
Итого					4 767 918,90
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					4 767 918,90

**Заказчик:**

Генеральный директор  
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области



Виза согласования:

Главный бухгалтер

*Платонова Н.Н.*  
 ПЛАТОНОВА Н.Н.  
 В.Ю. Лысов  
 МП 9.04.21.

**Подрядчик:**

Директор ООО СПК "Вертикаль"

*Суранов Д.В.*  
 И.Е. Артеменко  
 Д.В. Суранов  
 МП



Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1 к.1, тел. 8(3952)28-01-21

Подрядчик - ООО СПК "Вертикаль", 665832, Иркутская область г. Ангарск, 6 микр., дом № 2/2а, оф. № 1

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного жилого дома, расположенного по  
 адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, 3 квартал, дом 28

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	03222005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	80249044
Вид деятельности по ОКДП	
номер	20/А/2021
дата	ДС №2 от 02.04.2021
Вид операции	18.12.2020
Дата составления	02.04.2021
Отчетный период	с 25.12.2020 по 02.04.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №02-01, Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 4767,919 тыс. руб.

Номера по порядку по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	14	15		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.з/л	Эк.Маш				З/л/Мех	13
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>															
<b>Демонтажные работы</b>															
1	1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	15,9	114,957	210,95	24250,18	24250,18					15,9	114,957
		ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				7,23	3466,53	25063	24250	813				15,9	114,957
		Заплаты труда рабочих (ср 2)				15,9	210,95	24250,18	24250,18					15,9	114,957

ГРАНД-Смета 2021

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	33,258	24,44	812,83							
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	10,12	1855,9	2505	2443						
2	<b>ГЭСН46-04-008-02</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из листового стали -карнизная разделка	100 м2	1,4	10,12	1855,9	2505	2443					8,58	11,583
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	8,58	11,583	210,95	2443,43	2443,43					11,583	
	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	2,538	24,44	62,03						62,03	
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,627	0,8465									
3	<b>ГЭСН46-04-008-04</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов - разборка обшивки карниза крыши (прим)	100 м2	0,627	0,9688	3466,53	3358	3249					15,9	15,4039
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	15,9	15,4039	210,95	3249,45	3249,45					15,4039	
	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	4,4565	24,44	108,92						108,92	
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	1,356									
4	<b>ГЭСН46-04-008-02</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка мелких покрытий кровель: из листового стали (примыкания шахт, слухового окна к кровле)	100 м2	1,4	0,977	1855,9	1813	1768					8,58	8,3827
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	8,58	8,3827	210,95	1768,33	1768,33					8,3827	
	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	1,8368	24,44	44,89						44,89	
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,627	0,6126									
5	<b>ГЭСН58-2-1</b> Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	0,627	0,06	73371,01	4402	4399					341,3	20,478
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	341,3	20,478	214,83	4399,29	4399,29					20,478	
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,366	8,12	2,97						2,97	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,336									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	ГЭСН10-01-082-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж коньков из доски: из Доски 180x2x40 мм L=84 мм (Пrikaз от 9.02.2017 № 81/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных Деревянных конструкций СЭЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	м3		1,21	3289,9	3981	3586	395	122		11,512	0,288
									3585,59				13,9295	
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	11,512	13,9295	257,41	3585,59	3585,59					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,288	0,3485								0,3485
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,1452	1377,21	199,97		199,97	50,81			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,168	0,2033	960,33	195,24		195,24	71,15			
	Н, Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,61	0,7381								
7	7	ГЭСН12-01-012-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж ограждения кровли (Пrikaз от 9.02.2017 № 81/лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭЛ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м		1,334	1469,67	1961	1492	469	144		4,669	0,301
									1491,89				6,2284	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	4,669	6,2284	239,53	1491,89	1491,89					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,301	0,4015								0,4015
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,1681	1199,53	201,64		201,64	62,75			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,077	0,1027	1377,21	141,44		141,44	35,94			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,098	0,1307	960,33	125,52		125,52	45,74			
	Н, Д	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,27	1,694								
8	8	ГЭСН16-04-006-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка воздуховодов и горизонтальных вентиляторов из доски толщ. 40 мм (прим)	100 м2		0,6552	8596,35	5632	3923	1709	1568		29,3	6,84
									3922,8				19,1974	4,4816
			Затраты труда рабочих (ср 1,6)	Чел.-ч	29,3	19,1974	204,34	3922,8	3922,8					
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,84	4,4816								4,4816
			Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,84	4,4816	381,46	1709,55		1709,55	1568,38			
	Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,056	0,0367								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	9	<b>ГЭСН10-01-039-05</b> Публичная Администрация Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДСЭв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,021675	32967,27	715	483	232	74		97,336 2,1098	9,224 0,1999
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	97,336	2,1098	228,64	482,38	482,38				2,1098	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	9,224	0,1999		201,52						0,1999
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,168	1199,53	201,52			62,71			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,472	0,0319	960,33	30,63			11,16			
	Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5	0,1084								
10	10	<b>ГЭСН10-01-083-03</b> Публичная Администрация Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: ходовых мостиков кровельных из Доски толщ. 40 мм (прим (Публичная Администрация Росси от 30.12.2017 № 81/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,15	6547	982	840	142	41		23,368 3,5052	0,784 0,1176
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	23,368	3,5052	239,53	839,6	839,6				3,5052	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,794	0,1176								0,1176
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,472	0,0708	1377,21	97,51			24,78			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,312	0,0468	960,33	44,94			16,38			
	Н, Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,056	0,0084								
11	11	<b>ГЭСН46-04-001-04</b> Публичная Администрация Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка: кирпичной кладки вентиляционных шахт	м3		2,25	2515,91	5661	4441	1220			8,24 18,54	
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	8,24	18,54	239,53	4440,89	4440,89				18,54	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	1,15	2,5875	187,62	485,47			485,47			
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	2,3	5,175	141,92	734,44			734,44			
	Д	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	4,05								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	12	ГЭСНр69-9-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Очистка помещений от строительного мусора (шлак котельный)	100 т		1,2688	42002,43	53293	53293				214,32	271,9292
			Затраты труда рабочих (ср 1,1)	чел.-ч	214,32		195,98	53292,68	53292,68				271,9292	
			Строительный мусор	т	100									
Стропильная система														
13	13	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		7,23	3808,6	27536	23547	3989	1241		15,16	0,46
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		214,83	23546,83	23546,83				109,6068	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46		3,3258							3,3258
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46		1199,53	3989,4		3989,4	1241,49			
			Строительный мусор	т	1,4									
14	14	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		6	4163,89	24983	17148	7237	2257	598	12,94	1,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		220,86	17147,57	17147,57				77,64	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,01		6,06							6,06
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97		5,82	1199,53	6981,26	6981,26	2172,55			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,06	1377,21	82,63	82,63	21			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,18	960,33	172,86	172,86	62,99			
			Гвозди строительные	т	0,0015		0,009	66560,77	599,05			599,05		
15	15.1	11.1.03.01-0001	Бруски деревянные 40*100 мм	м										
16	16	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (Приказ от 9.02.2017 № 81/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		1,08	3722,95	4021	3653	368	115		15,312	0,288
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312		220,86	3652,36	3652,36				16,537	0,311

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,288									
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,311	1199,53	331,67		331,67	103,21			0,311
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,008	0,0086	1377,21	11,84		11,84	3,01			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024	0,0259	960,33	24,87		24,87	9,06			
	Н, Д	4. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,83	3,056								
17	17	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Прайз Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		2,306	46722,24	107741	9748	983	308	97010	19,14	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	19,14	44,1368	220,86	9748,05	9748,05				44,1368	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,8302								0,8302
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,7379	1199,53	885,13		885,13	275,45			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0231	1377,21	31,81		31,81	8,08			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0692	960,33	66,45		66,45	24,22			
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,021	66560,77	1397,78				1397,78		
	3	5. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5	11,53	8292,57	95613,33				95613,33		
18	18	<b>ГЭСН18-5-4</b> Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,84	39953,89	33561	25896	157	56	7508	133,25	0,19
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	133,25	111,93	231,36	25896,12	25896,12				111,93	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,19	0,1596								0,1596
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,4368	8,12	3,55		3,55				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,1596	960,33	153,27		153,27	55,85			
	Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,564	0,4738								
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0109	66560,77	725,51				725,51		
	Н, 3	5. 08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	0,012	0,0101	50824,46	513,33				513,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,9		8292,57	6269,18				6269,18		
19	<b>ГЭСНр58-5-5</b> Прайка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью		100 м		0,14	38946,33	5452	5189	87	31	176	160,21	0,63
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	160,21	22,4294	231,36	5189,27	5189,27				22,4294	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,63	0,0882								0,0882
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	1,81	0,2534	8,12	2,06		2,06				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,63	0,0882	960,33	84,7		84,7	30,87			
	Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,27	0,1778								
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
	5. 12.1.02.14-0001	Толь с круглозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350		м2	37	5,18	26,87	139,19				139,19		
	Н	6. 14.5.04.08	Мастика	т	0,08	0,0112								
20	<b>11.1.03.01-0085</b>	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта		м3		0,45	10673,39	4803				4803		
21	<b>ГЭСНр58-5-4</b> Прайка Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена прогонов, затяжек из доски 50х150		100 м		0,29	38792,93	11250	8940	54	19	2256	133,25	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	133,25	38,6425	231,36	8940,33	8940,33				38,6425	
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,19	0,0551								0,0551
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,52	0,1508	8,12	1,22		1,22				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,19	0,0551	960,33	52,91		52,91	19,28			
	Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,564	0,1636								
		4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0038	66560,77	252,93				252,93		
	Н, 3	5. 08.3.03.06-0012	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	0,012	0,0035	50824,46	177,89				177,89		
3	6.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта		м3	0,76	0,2204	8292,57	1827,68				1827,68		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	13	14	15
22	22	ГЭСН26-02-019-02 Публич. Министр Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		18,8	428,99	8065	7786	279	14			1,79	33,652
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,79	33,652	231,36	7785,73	7785,73					33,652	
			Погрузчики с выловными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,001	0,0188	591,63	11,12		11,12	4,9				
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,002	0,0376	273,86	10,3		10,3	8,79				
			Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	16,168	15,95	257,88		257,88					
23	23	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИПАКС для древесины	кг		387,3	188,17	72878					72878		
Слуховое окно ОС-1 - 6 шт.															
24	24	ГЭСН10-01-003-01 Публич. Министр Росси от 30.12.2016 №1038/тр	Устройство слуховых окон	шт		6	3386,61	20320	9204	1543	462	9573		6,63	0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	39,78	231,36	9203,5	9203,5					39,78	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	1,32									1,32
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,66	1377,21	908,96		908,96	230,97				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,66	960,33	633,82		633,82	230,97				
			Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	66560,77	559,11				559,11			
			Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,36	2925,93	1053,33				1053,33			
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,6	8292,57	4975,54				4975,54			
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,36	8292,57	2985,33				2985,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	25	ФССЦ-11.2.07.02-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		8,01	3320,29	26596				26596		
26	26	ФССЦ-01.7.04.08-0081 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий: двухстворных (независимо от высоты)	компл.		6	529,79	3179				3179		
27	27	ГЭСН15-04-024-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая окраска масляными составами по дереву: заполненный оконных проемов	100 м2		0,0801	12363,43	990	844	3	1	143	44,55 3,5685	0,05 0,004
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	44,55		3,5685	236,61	844,34				3,5685	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,004								0,004
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	381,46	0,31		0,31	0,28			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12			
			Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0641	153,33	9,83				9,83		
			Ветошь	кг	0,23	0,0184	58,76	1,08				1,08		
			Краска для наружных работ марки МА-015	т	0,0245	0,002	56338,4	112,68				112,68		
			Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0015	0,0001	103467,7	10,35				10,35		
			Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0004	21677,04	8,67				8,67		
Покрытие кровли														
28	28	ГЭСН12-01-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам	100 м2		7,23	34958,98	252753	79799	10001	3095	162953	47,23 341,4729	1,19 8,6037
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	47,23		233,69	79798,8	79798,8				341,4729	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,19	8,6037								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,5	3,615	1199,53	4336,3		4336,3	1349,44			8,6037
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,29	2,0967	1377,21	2887,6		2887,6	733,76			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4	2,892	960,33	2777,27		2777,27	1012,08			
		4. 01.1.01.04-0005	Листы асбестоцементные волнистые: унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	М2	130	939,9	153,61	144378,04				144378		
	H, 3	5. ФССЦ-01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,1	0,723	200,41	144,9				144,9		
		6. 01.7.15.02-0062	Болты оцинкованные диаметром резьбы: 8 мм	т	0,004	0,0289	112000,4	3236,81				3236,81		
		7. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00014	0,001	66560,77	66,56				66,56		
	H, 3	8. ФССЦ-04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	М3	0,02	0,1446	3596,82	520,1				520,1		
		9. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,027	0,1952	73175,02	14283,76				14283,76		
		10. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	М2	1,58	11,42	27,96	319,3				319,3		
29	29	ГЭСН12-01-007-04 Прутка Микротроя Росси от 30.12.2016 №1098/пр	На герметизацию соединений между асбестоцементными листами добавлять к нормам 12-01-007-01, 12-01-007-02, 12-01-007-03	100 м2		7,23	1528,22	11049	3075	69	25	7905	1,82	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	1,82	13,1586	233,69	3075,03	3075,03				13,1586	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,0723								0,0723
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0723	960,33	69,43		69,43	25,3			
		2. 14.5.04.08-0012	Мастика клеящая спандцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	26	188	42,05	7905,4				7905,4		
30	30	08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм - Конек-54,6 м2, примыкание стлховых окон к кровле-8 м2, примыкание труб	М2		78,4	326,99	25636				25636		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	31	ГЭСН12-01-010-01 Прутка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- Желоб настенный (прим)	100 м2	112,75	131,9175	70380,56	82345	30520,43	30520,43	359	51466	112,75	0,27
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	0,27	0,3159	231,36						131,9175	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,234	1199,53	280,69			280,69	87,35		0,3159
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,07	0,0819	960,33	78,65			78,65	28,66		
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	66631,5	313,17				313,17		
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,012	95675,66	1339,46				1339,46		
			4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,782	54441,11	49808,17				49808,17		
			5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	1,2	70380,56	84457	31303	369	119	52785	112,75	0,27
32	32	ГЭСН12-01-010-01 Прутка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- Свес карнизный	100 м2	112,75	135,3	231,36	31303,01	31303,01				135,3	0,324
			Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	0,27	0,324	1199,53	287,89			287,89	89,59		
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,24	1199,53	287,89			287,89	89,59		
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,07	0,084	960,33	80,67			80,67	29,4		
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004	66631,5	319,83				319,83		
			3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	Т	0,012	95675,66	1377,73				1377,73		
			4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	Т	0,782	54441,11	51087,54				51087,54		
			5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	Т	1,334	2223,15	2966	2131	749	206	86	6,67	0,43

Ограждение кровельное ОГ-1

33	33	ГЭСН12-01-012-01 Прутка Микстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами	100 м	6,67	8,8978	239,53	2131,29	2131,29				8,8978	0,43
			Затраты труда рабочих (ср з.з)	Чел.-ч	0,43	0,5736								
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,2401	1199,53	288,01	1656,04	288,01	89,63			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,1467	1377,21	202,04	1656,04	202,04	51,34			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,1868	960,33	179,39	1656,04	179,39	65,37			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	2,5213	31,47	79,35	1656,04	79,35				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	64538,25	45,18	160011	45,18		45,18		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,6937	61,29	42,52	160011	42,52		42,52		
		34 ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т		1,696	94345,94	160011	160011			160011		
		35 ФССЦ-01.7.15.03-0032	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг		9	150,28	1353	160011			1353		
		36 ФЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Прил. 13.2 п.3.13 Окраска и оштукатуривание решетчатых поверхностей ОЗТ=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗПМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,8004	6232,73	4989	1656	55	11	3278	8,426 6,7442	0,044 0,0352
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	8,426	6,7442	245,55	1656,04	1656,04				6,7442	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,044	0,0352								0,0352
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,022	0,0176	8,12	0,14	1656,04	0,14				
		2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,022	0,0176	1125,69	19,81	1656,04	19,81	4,59			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,022	0,0176	960,33	16,9	1656,04	16,9	6,16			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,43	1,1446	15,95	18,26	1656,04	18,26				
		5. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0418	0,0335	92301,36	3092,1	1656,04	3092,1		3092,1		
		6. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,00308	0,0025	76826,92	192,07	1656,04	192,07		192,07		

Карниз крыши

37	37.1	ГЭСН08-07-001-02	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2		15,6	14545,52	226910	158290	1049	381	67571	43,5 678,6	0,07 1,092
		ПРИКАЗ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	43,5	678,6	233,26	158290,24	158290,2				678,6	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07	1,092								1,092
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,07	1,092	960,33	1048,68		1048,68	381,45			
			Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	М3	0,009	0,1404	9380,8	1317,06				1317,06		
			Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	0,035	0,546	77759,43	42456,65				42456,65		
			Шиты настила, все толщины	М2	3,4	53,04	448,67	23797,46				23797,46		
			Установка элементов каркаса: из бревен и пластин	М3		2,46	10447,74	25701	11209	898	327	13694	20,1	0,38
38	37	ГЭСН10-01-010-02	Правка Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр										49,446	0,9348
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	20,1	49,446	226,69	11208,91	11208,91				49,446	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,38	0,9348								0,9348
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,38	0,9348	960,33	897,72		897,72	327,14			
			Болты с гайками и шайбами строительные	Кг	18,5	45,51	106,92	4865,93				4865,93		
			Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0005	0,0012	66560,77	79,87				79,87		
			Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	0,0042	0,0103	40299,44	415,08				415,08		
			Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	М3	0,72	1,771	2882,5	5104,91				5104,91		
			Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	М3	0,33	0,8118	2925,93	2375,27				2375,27		
			Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	М3	0,035	0,0861	4953,33	426,48				426,48		
			Рубероид кровельный РКК-350	М2	0,46	1,132	49,66	56,22				56,22		
			Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	0,00186	0,0046	6327,71	29,11				29,11		
			Паста антисептическая	Т	0,00107	0,0026	90503,48	235,31				235,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	38	11.1.03.06-0070	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3		2,46	8292,57	20400				20400		
40	39	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали- монтаж панелей софита (прим)	100 м2		0,81	27807,61	22524	21130	249	80	1145	112,75 91,3275	0,27 0,2187
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		231,36	21129,53	21129,53				91,3275	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27		0,2187							0,2187
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		1199,53	194,32		194,32	60,47			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		960,33	54,45		54,45	19,84			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004		66631,5	213,22				213,22		
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 3 мм	т	0,012		95675,66	928,05				928,05		
41	40	4-18/174	Софит перфорированный 3000х300мм (белый, бежевый, сандал) "GeneVer" Classic Color	шт.		94	263,64	24782				24782		
42	41	4-18/176	Л-профиль 3,66м Classic color	шт.		39	155,59	6068				6068		
43	42	4-18/178	Наружный угол 3,05м Classic color	шт.		47	300,82	14139				14139		
44	43	4-18/181	Финишная планка 3,66м цвет белый	шт.		39	146,95	5731				5731		
Утепление чердачного перекрытия														
45	44	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2		6,506	817,4	5318	5193	125	46		3,45 22,4457	0,02 0,1301
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,45		231,36	5193,04	5193,04				22,4457	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,1301							0,1301
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02		960,33	124,94		124,94	45,53			
46	45	12.1.02.11-0016	ИЗОСПАН В	10 м2		79,633	170,91	13610				13610		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	46	ГЭСН12-01-014-02 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Утепление покрытий: керамзитом	М3										
			Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	2,71	176,3126	210,95	37193,14	37193,14				176,3126	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	22,1204								22,1204
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	7,8072	1199,53	9364,97		9364,97	2914,35			
			2. 91.06.05-011	Маш.час	0,22	14,3132	1125,69	16112,23		16112,23	3728,87			
	Н, 3	3. ФССЦ-02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	М3	1,03	67,01	3389,56	227134,42				227134,4		

Лестница выхода на кровлю-6 шт.

48	47	ГЭСН10-01-052-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (лестница выхода на кровлю)	М2										
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	16,524	260,52	4304,83	4304,83				16,524	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,243								0,243
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,243	960,33	233,36		233,36	85,04			
			2. 01.7.15.06-0111	Т	0,00025	0,001	66560,77	66,56				66,56		
49	48	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	М3		0,27	8292,57	2239				2239		

Мостик ходовой чердачный

50	49	ГЭСН10-01-023-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство: ходовых мостиков чердачных шир.450 мм длиной 72,0 м из доски толщиной 40 мм (прим)	100 м		0,72	1053,94	759	620	107	30	32	3,8	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,8	2,736	226,69	620,22	620,22				2,736	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,0864								0,0864
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0576	1377,21	79,33		79,33	20,16			
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,04	0,0288	960,33	27,66		27,66	10,08			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0005	66560,77	33,28				33,28		
51	50	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,59	8292,57	13185				13185		
Мостик кровельный-6 шт.														
52	51	ГЭСН10-01-023-01 Правила Минстроя Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство ходовых мостиков кровельных шир.450 мм длиной 4,5 м-6 шт. из Доски толщиной 40 мм (прим)	100 м		0,27	1053,94	285	233	40	11	12	3,8	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		226,69	232,58	232,58				1,026	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0324								0,0324
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0216	1377,21	29,75		29,75	7,56			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	960,33	10,37		10,37	3,78			
			3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	66560,77	13,31				13,31		
53	52	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,486	8292,57	4030				4030		
Лестница кровельная- 6 шт.														
54	53	ГЭСН10-01-052-02 Правила Минстроя Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки (лестница кровельная)	м2		4,05	1137,18	4606	4305	233	85	68	4,08	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08		260,52	4304,83	4304,83				16,524	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,243								0,243
			1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	960,33	233,36		233,36	85,04			
			2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	66560,77	66,56				66,56		
55	54	11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,02	8292,57	8458				8458		
56	55	ГЭСН26-02-019-02 Правила Минстроя Расши от 30.12.2016 №1038/пр	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей составом для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 -за 2 раза (За 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,76	857,98	652	629	23	1		3,58	2,7208

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	3,58	2,7208	231,36	629,48	629,48				2,7208	
			Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,002	0,0015	591,63	0,89		0,89	0,39			
			2. 91.06.06-045 Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,004	0,003	273,86	0,82		0,82	0,7			
			3. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.час	1,72	1,3072	15,95	20,85		20,85				
57	56	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен ПИРИЛAKC для древесины	кг		31,3	188,17	5890				5890		

Металлическая стремянка МС-1 (выход на чердак для 4 этажа)

58	57	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,08214	16946,13	1392	676	650	168	66	32,37	5,83
		Правка Минстром России от 30.12.2016 №1038/лр											2,6589	0,4789
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	32,37	2,6589	254,3	676,16	676,16				2,6589	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,4789								0,4789
			1. 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0057	1389,07	7,92		7,92	2,27			
			2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0099	1377,21	13,63		13,63	3,46			
			3. 91.05.06-012 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,4477	1280,84	573,43		573,43	156,68			
			4. 91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,96	0,0789	5,22	0,41		0,41				
			5. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0156	960,33	14,98		14,98	5,46			
			6. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,138	3,69	0,51		0,51				
			7. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	0,7902	49,06	38,77		38,77				
			8. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,1125	51,22	5,76				5,76		
			9. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0337	53,7	1,81				1,81		
			10. 01.7.11.07-0035 Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0003	86028,44	25,81				25,81		
			11. 07.2.07.12-0020 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	88658,91	8,87				8,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0015	266,16	0,4				0,4		
		13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	86305,34	17,26				17,26		
		14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16				1,16		
59	58	07.2.07.04-0013	Прочие индвидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т решетчатые	т		0,08214	83476,39	6857				6857		
60	59	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (Прил. 13.2 п.13 Окраска и овернювка решетчатых поверхностей ОЗТ=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЭГМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1; ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,0243	6232,73	151	50	2		99	8,426 0,2048	0,044 0,0011
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	8,426	0,2048	245,55	50,29	50,29				0,2048	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,044	0,0011								0,0011
		1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,022	0,0005	1125,69	0,56		0,56				0,13
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,022	0,0005	960,33	0,48		0,48				0,17
		3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,43	0,0347	15,95	0,55			0,55			
		4. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0418	0,001	92301,36	92,3				92,3		
		5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,00308	0,0001	76826,92	7,68				7,68		
Люк выхода на чердак														
61	60	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка	1 м2		2,1675	11084,21	24025	1117	12	9	22896	1,95 4,2266	0,01 0,0217
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,2266	264,22	1116,75	1116,75				4,2266	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0217								0,0217
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0217	381,46	8,28		8,28				7,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,002	0,0043	960,33	4,13		4,13	1,5			
	3. 01.7.15.02-0051	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,002	53067,38	106,13				106,13		
	4. 07.1.05.01-0004	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	2,168	10279,56	22286,09				22286,09		
	5. 14.5.01.10-0029	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,9537	531,38	506,78				506,78		
Вентиляционный выпуск канализации - 9 шт (лист 17)														
62	61	<b>ГЭСН#65-38-1</b> Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: па трубка	шт		9	769,08	6922	6372			550	3,15 28,35	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	28,35	224,75	6371,66	6371,66				28,35	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0036	152808,9	550,11				550,11		
63	62	<b>24.3.03.13-0080</b>	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		3,6	6390,73	23007				23007		
64	61.1	<b>ГЭСН#26-01-009-01</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,57	5889,73	3357	2108	325	118	924	14 7,98	0,59 0,3363
			Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	14	7,98	264,22	2108,48	2108,48				7,98	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,59	0,3363								0,3363
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,59	0,3363	960,33	322,96		322,96	117,69			
		2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,63	0,3591	6,04	2,17		2,17				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106	0,006	55603,94	333,62				333,62		
		4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053	0,0003	54245,22	16,27				16,27		
		5. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,0006	59139,05	35,48				35,48		
		6. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135	0,0077	53593,18	412,67				412,67		
		7. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78	0,4446	250,92	111,56				111,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
65	61.2 ФССП- 12.2.03.02- 0031	8. 12.2.03.10- 0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м <sup>2</sup> , ширина 1м	М2	0,5	0,285	36,91	10,52				10,52		
			Вага минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	М2		11,3	57,84	654				654		
Вентиляционные шахты (лист 16)														
66	64 ГЭСН№62-41-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр													
			Загрaнты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	15,7248	210,95	3317,15	3317,15				15,7248	
67	65 ГЭСН№53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применител ьно		Ремонт кирпичной кладки стен отдельных местами - кирпичная кладка вентиляхт	М3		2,25	14167,76	31877	17262				35,39	0,43
			Загрaнты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	79,6275	216,78	17261,65	17261,65				79,6275	
			Загрaнты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,9675								0,9675
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,45	1377,21	619,74		619,74	157,48			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,5175	381,46	197,41		197,41	181,1			
			Вода	М3	0,044	0,099	13,42	1,33				1,33		
			Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 50	М3	0,253	0,5693	3987,46	2270,06			2270,06			
			Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,9045	12744,58	11527,47			11527,47			
68	66 ГЭСН08-02- 007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Армирование кладки стен и других конструкций	т		0,0324	14264,71	462	444		18	6	63,73	0,54
			Загрaнты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	63,73	2,0649	214,83	443,6	443,6				2,0649	
			Загрaнты труда машинистов	чел.-ч	0,54	0,0175								0,0175
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,23	0,0075	1199,53	9		9	2,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	001	2. 91.14.02-01	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
69	67	<b>ФССЦ-08.4.02.06-0003</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Сетка сварная из холодногнутый проволоки 4-5 мм	т		0,0324	51891,59	1681				1681		
70	68	<b>ГЭСН15-04-006-03</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Покрывтие поверхностей грунтовойкой глубиокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,378	1725,7	652	645	5	3	2	6,55 2,4759	0,02 0,0076
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,55	2,4759	260,52	645,02	645,02				2,4759	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,0076								0,0076
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0038	381,46	1,45		1,45	1,33			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0038	960,33	3,65		3,65	1,33			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,1	0,0378	58,76	2,22				2,22		
71	69	<b>14.3.01.01-0001</b>	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг		18,9	69,46	1313				1313		
72	70	<b>ГЭСНр61-17-1</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт шпукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилпастр с земли и лесов по камню и бетону; цементно-известковым раствором гладких толщциной споя до 20 мм - вентшахты	100 м2		0,378	72478,57	27397	23829	2		3666	250,76 94,7873	
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	250,76	94,7873	251,39	23828,58	23828,58				94,7873	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,68	0,257	8,12	2,09		2,09				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1323	13,42	1,78				1,78		
	Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	4,84	1,83								
		4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделиочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,8316	4286,27	3564,46				3564,46		
73	71	<b>04.3.02.09-0821</b>	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Тенетрон"	кг		35,91	261,93	9406				9406		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
74	72.1	ГЭСН15-04-011-01 Гриказ Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности: известковая	100 м2		0,378	2042	772	553	8	3	211	6,32	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,32	2,389	231,36	552,72	552,72				2,389	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0076								0,0076
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,17	0,0643	8,12	0,52		0,52				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,0076	960,33	7,3		7,3			2,66	
			Вода	м3	0,124	0,0469	13,42	0,63				0,63		
			Ветошь	кг	0,1	0,0378	58,76	2,22				2,22		
			Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0072	13769,65	99,14				99,14		
			Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	0,06	0,0227	4286,27	97,3				97,3		
			Краски сухие для внутренних работ	т	0,0009	0,0003	36521,74	10,96				10,96		
75	75	08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м толщиной 0,7 мм - фарпук	м2		31,05	326,99	10153				10153		
			Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		9	1973,31	17760	4894	410	95	12456	2,27	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	2,27	20,43	239,53	4893,6	4893,6				20,43	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,27								0,27
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,09	1377,21	123,95		123,95		31,5		
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,43	3,87	15,39	59,56		59,56				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,18	960,33	172,86		172,86		62,99		
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,19	1,71	31,47	53,81		53,81				
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,0014	69585,84	97,42				97,42		
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0064	106957,9	684,53				684,53		
			Крепления	кг	15,772	141,9	82,23	11668,44				11668,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77	77	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.		9	2417,85	21761				21761		
Воздуховоды металлические (лист 17)														
78	78	ГЭСН20-01-002-10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной: 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	100 м2		0,36	38849,4	13986	11327,18			2253	132,98	0,95
		Гриказ Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр											47,8728	
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	132,98		47,8728	236,61	11327,18	11327,18				
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,95		0,342							0,342
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,38		1377,21	188,4			188,4		47,87	
			Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,39		24,44	3,43			3,43			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,57		960,33	197,06			197,06		71,81	
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,54		31,47	17,45			17,45			
			Лента полиэтиленовая с липким слоем: марка А	кг	1,58		926,54	527,02				527,02		
			Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛЭСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	8,2		323,86	956,03				956,03		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00039		69585,84	6,96				6,96		
			0045											
			Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,011		106957,9	427,83				427,83		
			0041											
			Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	7,58		123,09	335,91				335,91		
			0031											
			Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2			235,33	9743				9743		
79	79.1	ФССЦ-08.3.05.05-0002												
			Установка монтажных изделий массой: до 20 кг	т			112227,2	2114			222	31	7	1861
80	80	ГЭСН07-01-044-03												
		Гриказ Министроя России от 30.12.2016 №1038/лр												
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	42,7		276,08	222,11			222,11		0,8045	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,03		0,0194							0,0194
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,03		960,33	18,63			18,63		6,79	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	21,25	0,4004	31,47	12,6		12,6				
		3. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,04	0,0008	64538,25	51,63		51,63				
		4. 07.2.07.12-0006	Конструктивные элементы вспомогательного назначения: с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	0,0188	96199,15	1808,54		1808,54			1808,54	
81	81	<b>ГЭСН26-01-039-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		1,8	3254,24	5858	4788	1070	378		10,58 19,044	0,6 1,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58		251,39	4787,47	4787,47				19,044	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6									1,08
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	Маш.час	0,75	1,35	24,44	32,99		32,99				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,6	1,08	960,33	1037,16		1037,16	377,96			
82	82	<b>12.2.05.10-0016</b>	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	м3		1,836	2766,22	5079					5079	
83	83	<b>ГЭСН26-01-053-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Покрытие изоляции плоских (приволниенных) поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия	100 м2		0,468	36796,47	17221	16037	1091	174	93	139,55 65,3094	1,06 0,4961
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	139,55	65,3094	245,55	16036,72	16036,72				65,3094	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,06	0,4961								0,4961
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,06	0,4961	960,33	476,42		476,42	173,62			
		2. 91.21.22-441	Установки: для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	Маш.час	7,2	3,3696	182,37	614,51		614,51				
		3. 01.7.15.04-0054	Винты самонарезающие: оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	0,0017	0,0008	117032,6	93,63		93,63			93,63	
84	84	<b>08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		0,3068	54441,11	16703		16703			16703	
85	85	<b>08.3.05.05-0003</b>	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м толщиной 0,7 мм - фартук	м2		18,6	326,99	6082		6082			6082	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
86	86	ГЭСН20-02-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		6	611,17	3667	1491	92	21	2084	1	0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	1		248,47	1490,82	1490,82				6	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06								0,06
			Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	1,14	15,39	17,54		17,54				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	960,33	57,62		57,62	21			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	0,54	31,47	16,99		16,99				
			4. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00008	0,0005	69585,84	34,79				34,79		
			5. 01.7.15.03-0041 Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0032	106957,9	342,27				342,27		
	Н, З	6. 19.1.01.11	Крепления	кг	3,454	20,72	82,23	1703,81				1703,81		
87	87	19.2.02.02-0028	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.		6	1124,58	6747				6747		

Горизонтальные вентканалы на чердаке

88	88	ГЭСН53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отделеными местами - кирпичная кладка вентшахт	м3		0,5	14167,76	7084	3836	182	75	3066	35,39	0,43
			Заграты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		216,78	3835,92	3835,92				17,695	
			Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,215								0,215
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,1	1377,21	137,72		137,72	35			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,115	381,46	43,87		43,87	40,25			
			Вода	м3	0,044	0,022	13,42	0,3				0,3		
	Н, З	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,1265	3987,46	504,41				504,41		
	Н, З	5. 06.1.01.05-0015	Кирпич керамический глицевой, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,201	12744,58	2561,66				2561,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
89	89	<b>ГЭСНр61-2-7</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест. до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,225	64386,75	14487	12307	58	53	2122	228,35	0,67
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35		239,53	12306,76	12306,76				51,3788	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67									0,1508
			1. 91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,67		381,46	57,52		57,52	52,77			
			2. 01.7.03.01-0001 Вода	М3	0,35		13,42	1,06				1,06		
			3. 01.7.07.07 Н Строительный мусор	т	3,38									
			4. 04.3.01.12-0111 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	М3	2,2		4286,27	2121,7				2121,7		
90	90	<b>04.3.02.09-0821</b>	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг		21,375	261,93	5599				5599		
91	91	<b>ГЭСН07-06-002-05</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 0,5 м2	100 шт		0,15	25078,46	3762	3505	184	47	73	91,89	0,89
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	91,89		254,3	3505,14	3505,14				13,7835	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,89									0,1335
			1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,89		1377,21	183,86		183,86	46,72			
			2. 04.3.01.09-0012 Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	М3	0,14		3465,09	72,77				72,77		
92	92.1	<b>ФССЦ-05.1.01.13-0043</b>	Плиты железобетонные перекрытий, перекрытий и днищ	М3		0,4662	9672,71	4509				4509		
Водосточная система														
93	93	<b>ГЭСН12-01-035-03</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7, ЭМ=0,7 к Раск.: ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М		96	60,46	5804	2100			3704	0,084	8,064
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,084		260,52	2100,83	2100,83				8,064	
			Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	100 шт	0,2		192,89	3703,49				3703,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,0015		0,144							
94	94	<b>ГЭСН12-01-035-02</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж металлической водосточной системы: воронки (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗЛ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.: ЭГМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		8	32,82	263	263				0,126	1,008
	Н, Д	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 4) Строительный мусор	чел.-ч т	0,126 0,0002	1,008 0,0016	260,52	262,6	262,6				1,008	
95	95	<b>ГЭСН12-01-035-01</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж металлической водосточной системы: колена, отметов (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗЛ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.: ЭГМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	шт		24	22,91	550	525			25	0,084	2,016
			Затраты труда рабочих (ср 4) Шуруп строительный с потайной головкой	чел.-ч 100 шт	0,084 0,02	2,016 0,48	260,52	525,21	525,21			24,6	2,016	
	Н, Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,0005	0,012								
96	96	<b>ГЭСН12-01-035-03</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: прямые звенья труб	м		96	69,84	6705	3001			3704	0,12	11,52
			Затраты труда рабочих (ср 4) Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	чел.-ч 100 шт	0,12 0,2	11,52 19,2	260,52	3001,19	3001,19			3703,49	11,52	
97	97	<b>08.1.02.07-0118</b>	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		96	374,89	35989				35989		
98	98	<b>ГЭСН12-01-035-02</b> Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство металлической водосточной системы: воронки	шт		8	46,89	375	375				0,18	1,44
			Затраты труда рабочих (ср 4) Воронка водосточная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	чел.-ч шт.	0,18 шт.	1,44 8	260,52	375,15	375,15			6666	1,44	
99	99	<b>08.1.02.07-0004</b>					833,21	6666				6666		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
100	100	<b>ГЭСН12-01-035-01</b> Приказ Министра России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство металлической водосточной системы: колен, отметов	шт		24	32,29	775	750			25	0,12 2,88	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,12	2,88	260,52	750,3	750,3				2,88	
			Шуруп строительный с потайной головкой 0051	100 шт	0,02	0,48	51,26	24,6				24,6		
101	101	<b>08.1.02.07-0069</b>	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		16	238,52	3816				3816		
102	102	<b>08.1.02.07-0065</b>	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		8	238,52	1908				1908		
103	103	<b>ГЭСН158-22-1</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1,04	8389,4	8725	8682	10	4	33	37,8 39,312	0,01 0,0104
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	39,312	220,86	8682,45	8682,45				39,312	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0104								0,0104
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0104	960,33	9,99			3,64			
			Строительный мусор	т	0,02	0,0208								
			Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0004	78213,08	31,29				31,29		
104	104	<b>08.1.02.07-0025</b>	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		104	144,87	15066				15066		
<b>Раздел 2. Погрузка и перевозка строительного мусора</b>														
105	105	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		24,53502	461,61	11326		11326				
106	106	<b>ФССЦпг-01-01-01-043</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		139,03178	35,23	4898		4898				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
107	107	<b>ФССЦпг-03-21-01-010</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 10 км	1 т груза			163,6668	122,65						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 9.02.2017 № 81/лр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 24-26, 37-38, 47, 49, 51, 53, 14, 17, 28-35, 39-43, 46, 75, 77, 79, 1, 85, 96, 98, 100, 20, 22-23, 45, 55-56, 61, 1-61, 2, 81-84, 27, 68-69, 72, 1, 36, 59, 37, 1, 66-67, 44, 57-58, 60, 76, 78, 86-87, 80, 91, 92, 1)														
п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилимский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; ЗПМ=1,17; МАТ=1,24 (Поз. 1-4, 8, 11, 5, 13, 15, 1, 18-19, 21, 48, 50, 52, 54, 97, 101-104, 6, 9-10, 24-26, 37-38, 47, 49, 51, 53, 7, 16, 93-95, 14, 17, 28-35, 39-43, 46, 75, 77, 79, 1, 85, 96, 98, 100, 12, 20, 22-23, 45, 55-56, 61, 1-61, 2, 81-84, 27, 68-69, 72, 1, 36, 59, 37, 1, 66-67, 44, 57-58, 60-62, 99, 64-65, 88, 70-71, 89-90, 76, 78, 86-87, 80, 91, 92, 1, 105-107)														
Расчет Коэффициент роста цен на 1 кв. 2021г. по отношению к 1 кв 2020г. ПЗ=1,051 (ОЗП=1,051; ЭМ=1,051; ЗПМ=1,051; МАТ=1,051) (Поз. 1-4, 8, 11, 5, 13, 15, 1, 18-19, 21, 48, 50, 52, 54, 97, 101-104, 6, 9-10, 24-26, 37-38, 47, 49, 51, 53, 7, 16, 93-95, 14, 17, 28-35, 39-43, 46, 75, 77, 79, 1, 85, 96, 98, 100, 12, 20, 22-23, 45, 55-56, 61, 1-61, 2, 81-84, 27, 68-69, 72, 1, 36, 59, 37, 1, 66-67, 44, 57-58, 60-62, 99, 64-65, 88, 70-71, 89-90, 76, 78, 86-87, 80, 91, 92, 1, 105-107)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
<b>Итого по акту:</b>														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Деревянные конструкции														
Кровли														
Прочие ремонтно-строительные работы														
Теплоизоляционные работы														
Отделочные работы														
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии														
Конструкции из кирпича и блоков														
Полы														
Строительные металлические конструкции														
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Малые работы (ремонтно-строительные)														
Стены (ремонтно-строительные)														
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)														
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве								22180						16,7762	0,1911
Погрузо-разгрузочные работы								19950							
Перевозка грузов автотранспортом								24668							
Итого								4339843						3564,121	68,9718
В том числе:															
Материалы								1887189							
Машины и механизмы								141646							
ФОТ								881347							
Накладные расходы								932474							
Сметная прибыль								525715							
с учетом тендерного коэффициента 4 339 843 * 0,995								4318144							
Возврат НДС при упрощенной системе налогообложения для районов Крайнего севера и местностей, приравненных к ним (1887189+(141646-28528)+0,182*932474+0,15*525715)*0,2								449774,90							
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>4767918,90</b>						<b>3564,121</b>	<b>68,9718</b>

**Сдал:**  
Директор ООО СПК "Вертикаль"

**Принял:**  
Зам. генерального директора по организационно-техническому обеспечению аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано :**

Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области

Начальник отдела ЖКХ и транспорта комитета по жилищной политике и городскому хозяйству администрации муниципального образования «Железнодорож-Илимское городское поселение»

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

№ 05. 441

Постановление администрации МО «Железнодорож-Илимское городское поселение» от 18.09.2020 № 441



Д.В. Суранов

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фомина

В.В. Модковский

А.В. Воронина

В.С. Смирнов



Постановление администрации МО «Железнодорож-Илимское городское поселение» от 18.09.2020 № 441

*В соответствии с ЖЗ от 12.09.2021 № 05.441*